



Kod produktu: NJ207-MTM

Kod EAN: 5907772126257

d [mm]	35
D [mm]	72
B [mm]	17
nośność dynam. [N]	50200
nośność stat. [N]	50200
Waga [kg]	0,310

Warianty produktu

Indeks

Cena

Łożysko walcowe NJ207
NJ207-MTM

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Galeria



Opis produktu

Łożysko walcowe NJ207 - niezawodne rozwiązanie dla przemysłu

Łożysko walcowe NJ207 to wytrzymały element toczny przeznaczony **do pracy w maszynach i urządzeniach wymagających wysokiej nośności promieniowej** oraz prowadzenia osiowego w jednym kierunku. Dzięki konstrukcji typu NJ, **łożysko gwarantuje stabilność wału**, precyzyjną pracę oraz trwałość nawet w wymagających warunkach eksploatacyjnych.

Precyzyjnie wykonane bieżnie i rolki zapewniają cichą i płynną pracę, co przekłada się na mniejsze zużycie i dłuższą żywotność

układu napędowego.

Zalety łożyska NJ207

- wysoka odporność na obciążenia promieniowe,
- prowadzenie wału w jednym kierunku osiowym,
- stabilna praca przy dużych prędkościach,
- niska emisja hałasu i wibracji,
- długa żywotność i niezawodność w eksploatacji.

Zastosowanie

- łożysko walcowe NJ207 znajduje szerokie zastosowanie w:
- przekładniach mechanicznych i skrzyniach biegów,
- silnikach elektrycznych i generatorach,
- maszynach przemysłowych i obrabiarkach,
- urządzeniach transportowych i budowlanych,
- instalacjach wymagających dużej sztywności i precyzji.

łożysko NJ207 to sprawdzone rozwiązanie dla przemysłu, w którym liczy się niezawodność, trwałość i stabilna praca.